PCT/EP _____00378

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGE ANDES IPK 7 A01N33/08 //(A01N33/08,39:00,33:12,33:04)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 AO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99 15012 A (HENKEL ECOLAB & CO OGH) 1. April 1999 (1999-04-01) Seite 1, Absatz 1 Seite 11, Desinfektionskonzentrat D1 Seite 12, reinigungskonzentrate R1 und R2 Seite 21 -Seite 22	1-7,11
Υ	Seite 2, Absatz 3 -Seite 3, Absatz 2 Seite 7, Absatz 2 Seite 12, Absatz 1 - Absatz 4 Seite 22; Tabelle 8	1-11
Y	WO 94 22305 A (UNILEVER PLC ;UNILEVER NV (NL)) 13. Oktober 1994 (1994-10-13) Seite 1, Zeile 4 - Zeile 11 Seite 2, Zeile 1 -Seite 8, Zeile 7 -/	1-11

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
29. April 2003	23/05/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoilmächtigter Bediensteter Lamers, W

PCT/EP_03/00378

	rung) ALS WESENTLICH ANGESES UNTERLAGEN	Date Assessed Ale
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	S.S.BLOCK: "Disinfection, Sterilization and Preservation" 1991 , LEA & FEBIGER , PHILADELPHIA, US XP002239618 Chapter 25: H.N.Prince et al.: PRINCIPLES OF VIRAL CONTROL AND TRANSMISSION Seite 412, Spalte 1, Absatz 2 Seite 413; Tabellen 25-2 Seite 414; Tabelle 25 Seite 415, Spalte 2, Absatz 2 -Seite 416, Spalte 1, Absatz 3	1-10
Y	WO 98 20732 A (RECKITT & COLMAN INC) 22. Mai 1998 (1998-05-22) Seite 2, Zeile 15 -Seite 3, Zeile 21 Seite 5, Zeile 3 - Zeile 10	1-10
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 199946 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1999-541231 XP002190404 & CN 1 222 566 A (CHEN Y), 14. Juli 1999 (1999-07-14) Zusammenfassung	1-10
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 199824 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1998-266961 XP002190405 & JP 10 087410 A (KANTO KAGAKU KK), 7. April 1998 (1998-04-07) Zusammenfassung	1-10
Y .	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN-INTERNATIONAL Database accession no. 134:168324 ca XP002190403 Zusammenfassung & CN 1 258 448 A (FAMING ZHUANLI SHENGING GONGKAI SHUOMINGSHU) 5. Juli 2000 (2000-07-05)	1-10
A	WO 97 02028 A (HEMASURE INC) 23. Januar 1997 (1997-01-23) Seite 9, Zeile 5 -Seite 10, Zeile 15 Seite 11, Zeile 10 - Zeile 14	1-11

PCT/EP_03/00378

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESER UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 799 570 A (ASENSIO JUAN ANGEL) 8. Oktober 1997 (1997-10-08) Seite 3, Zeile 5 - Zeile 12 Seite 6, Zeile 19 - Zeile 37 Seite 7, Zeile 34 - Zeile 44	1-11
A	EP 0 848 907 A (BRAUN MEDICAL AG) 24. Juni 1998 (1998-06-24) das ganze Dokument	1-11

					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		m der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9915012	Α	01-04-1999	DE	19741910	A1	29-04-1999
HO JATOUIL	, ,	42 01 4000	DE	59803932		29-05-2002
			WO	9915012	_	01-04-1999
			EP	1017277		12-07-2000
			PL	339515		18-12-2000
			L 			10 12 2000
WO 9422305	Α	13-10-1994	AU	6377594	Α	24-10-1994
			WO "	9422305	A1	13-10-1994
			TR	27538	Α	07-06-1995
د د د د د د د د د د د د د د د د د د د		، سر بسر بسد ختم موسود بساخت موسود بساخت بساخت است. 				
WO 9820732	Α	22-05-1998	GB	2319180		20-05-1998
			AU	739709		18-10-2001
			AU	4264197	Α	03-06-1998
			BR	9713008	Α	25-01-2000
			CN	1235511	Α	17-11-1999
			EP	0944304	A1	29-09-1999
			NZ	335301	Α	27-10-2000
			WO	9820732	A1	22-05-1998
			US	5908854		01-06-1999
			ZA	9709897	Α	08-06-1998
CN 1222566	Α	14-07-1999	KEINE		——————————————————————————————————————	
JP 10087410	Α	07-04-1998	KEINE		——————————————————————————————————————	
CN 1258448	Α	05-07-2000	KEINE			
			411			AF AA 1007
WO 9702028	Α	23-01-1997	AU	7717396	• •	05-02-1997
			BR	9606454		30-09-1997
			CA	2198085		23-01-1997
			EP	0792146		03-09-1997
			JP	10506927		07-07-1998
			MO	9702028	AI	23-01-1997
EP 0799570	Α	08-10-1997	EP	0799570	A1	08-10-1997
EP 0848907		24-06-1998	DE	19653785	A1	 25-06-1998
LI VUTUJUI	И	74 OO 1330	AT	186624	_	15-12-1999
			DE	59700717		23-12-1999
			EP	0848907		24-06-1998
			ES	2140179		16-02-2000
			E.J	ビエサリエノコ	, 1 1	10 05 E000
			PL	323896	λ1	22-06-1998